

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 预应力混凝土斜拉桥前支点牵索式全液压工具式挂篮

请输入查询关键词

科技频道

搜索

预应力混凝土斜拉桥前支点牵索式全液压工具式挂篮

关键词: [挂篮](#) [斜拉桥](#) [钢筋混凝土桥](#) [桥梁工程](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 四川公路桥梁建设集团有限公司

成果摘要:

该采用拱式内模支撑系统, 有效地解决了内模系统刚度大、重量小和整体大位移升降的问题; 采用全液压升降和行走系统, 使挂篮的行走和安装施工简便易行; 主梁和横梁采用无底模系统, 简化了传统构造; 纵、横系统采用分节段, 高强螺栓连接, 基本实现模块化。

成果完成人: 操尚银;黄大元;李文琪;祁汉顺;方卫东;蔡陶;程向阳;盛正豪;卢全军;张佐安;肖理;陶维金;刘远平;马青云;石勇

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号